(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I CHANA BANJANGAN KARANGANGAN BANJA BANJA BANJA KANJA KANJA KANJA BANJA BANJA BANJA KANJANGAN KANJANGAN KANJAN

(43) 国際公開日 2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/014242 A1

(51) 国際特許分類7:

B25J 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011874

(22) 国際出願日:

2004年8月12日(12.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

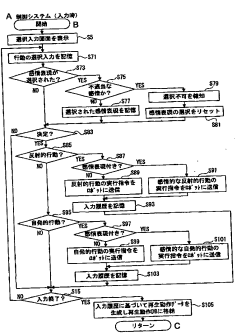
2003年8月12日(12.08.2003) 特願2003-291939

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社国際電気通信基礎技術研究所 (ADVANCED TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTI-TUTE INTERNATIONAL) [JP/JP]; 〒6190288 京都府 相楽郡精華町光台二丁目2番地2 Kyoto (JP).

- (72) 発明者; および
- 発明者/出願人 (米国についてのみ): 神田 崇行 (KANDA, Takayuki) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡 精華町光台二丁目2番地2株式会社国際電気通信 基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 石黒 浩 (ISHIGURO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台 二丁目2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研 究所内 Kyoto (JP). 宮下 敬宏 (MIYASHITA, Takahiro) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目 2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 小幕 潔 (KOGURE, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒 6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2株 式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 山田 義人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大 阪府大阪市中央区伏見町2-6-6タナベビル Osaka

/続葉有/

- (54) Title: COMMUNICATION ROBOT CONTROL SYSTEM
- (54) 発明の名称: コミュニケーションロボット用制御システム



- A... CONTROL SYSTEM (AT INPUT)
- B... START
- S5 ...DISPLAY SELECTION INPUT SCREEN
- S71... STORE BEHAVIOR SELECTION INPUT
- S73... FEEING EXPRESSION SELECTED?
- S75... INAPPROPRIATE FEELING?
- STORE SELECTED FEELING EXPRESSION S77...
- NOTIFY THAT SELECTION IS DISABLED S79...
- S81... RESET SELECTION OF FEELING EXPRESSION
- S83... DECIDED?
- S85... REFLECTIVE BEHAVIOR?
- S87... FEELING EXPRESSION ASSIGNED?
- S89... TRANSMIT REFLECTIVE BEHAVIOR EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT
- S91... TRANSMIT EMOTIONAL REFLECTIVE BEHAVIOR EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT
- S93... STORE INPUT HISTORY
- S95... SPONTANEOUS BEHAVIOR?
- S97... FEELING EXPRESSION ASSIGNED?
- S99... TRANSMIT SPONTANEOUS BEHAVIOR EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT
- \$101... TRANSMIT EMOTIONAL SPONTANEOUS BEHAVIOR EXECUTION INSTRUCTION TO ROBOT
- S103... STORE INPUT HISTORY
- \$105... GENERATE REPRODUCTION BEHAVIOR DATA ACCORDING TO INPUT HISTORY AND STORE IT IN REPRODUCTION BEHAVIOR DB

(57) Abstract: A communication robot control system includes a selection input screen for supporting behavior input of a communication robot. The selection input screen displays, for selection by a user, behavior lists including not only a spontaneous behavior but also a reaction behavior (reflective behavior) in response to the human behavior as a conversation partner as well as a feeling expression list to be assigned to the behavior. According to the user operation, a behavior and a feeling expression to be executed by the communication robot are selected and decided. According to the behavior and feeling expression input history, reproduction behavior information is created for a dialog behavior including a reactive behavior and an emotional dialog behavior.

2005/014242 A1 IIII **0**M

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。